

Zegar cyfrowy serii IP

Modele serii SBP 3000 (V1.7)



Charakterystyka:

- Synchronizacja czasu z serwerem (S)NTP- możliwość zaprogramowania do 10 adresów serwerów jako źródła czasu,
- dostępny w protokole Power over Ethernet (802.3af)- zasilanie oraz synchronizacja zegara poprzez jeden przewód Ethernet (RJ45),
- wyjątkowo intuicyjne wbudowane oprogramowanie:
 - kontrola wszystkich ustawień takich jak czas letni/zimowy, funkcje odliczania czasu, itp.
 - ustawienia harmonogramu poziomu jasności zegarów,
- monitorowanie całego systemu:
 - kontrola statusu zegara dotyczącego jego komunikacji,
 - edycja ustawień zegarów oraz zastosowanie ustawień we wszystkich zegarach z poziomu jednej lokalizacji,
- bardzo czytelny wyświetlacz LED- widoczność do 75m,
- automatyczna zmiana czasu letni/ zimowy z natychmiastową zmianą czasu na wyświetlaczu,
- kolor znaków czerwony, opcjonalnie zielony/ biały/ bursztynowy,
- prosta i szybka instalacja,
- możliwość wcześniej zaprogramowanego odliczania czasu z zegara głównego,
- działanie oparte na mikroprocesorze,
- cztery poziomy jasności wyświetlacza,
- dostępny w różnych rozmiarach: wys. znaków 6,35cm lub 10,16cm
- ilość znaków: 4 znaki HH:MM lub 6 znaków HH:MM:SS,
- alternatywne wyświetlanie daty/ czasu,
- format czasu 12h/24h,
- zasilanie PoE
- bateria wewnętrzna z czasem utrzymania 10 lat,
- produkcja USA.



Opcje dodatkowe w modelu 3200:

- możliwość odliczania czasu (Timer) z Przyciskiem odliczania czasu Sapling,
- wejście RS485,
- możliwość połączenia z czujnikiem temperatury,

Opcje dodatkowe w modelu 3300:

- możliwość odliczania czasu (Timer),
- wejście RS485,
- opcja instalacji wewnętrznego buczka/ sygnalizatora,
- możliwość współpracy z innymi systemami poprzez dodatkowy przekaźnik,
- łatwe opcje programowania/ustawień przy użyciu dwóch przycisków,
- możliwość działania jako mini zegar główny.



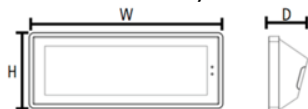
Specyfikacje:

- wysokość cyfr: 6,35cm lub 10,16cm
- kolor znaków: czerwony (standard), zielony, biały, bursztynowy,
- kolor wyświetlacza- czarny
- ilość znaków: 4 lub 6,
- widoczność:
 - 30m dla modelu 6,35cm,
 - 75m dla modelu 10,16cm
- rozmiar ramki:
 - 11,90cm x 26,20cm- 6,35cm 4 cyfry,
 - 17,15cm x 33,8cm- 10,16cm 4 cyfry,
 - 11,90cm x 34,4cm- 6,35cm 6 cyfr,
 - 17,15cm x 46,5cm- 10,16cm 6 cyfr
- zakres temperatur: działanie 0-50st.C, przechowywanie -15-75st.C,
- obudowa: tworzywo ABS, w kolorze czarnym z szarą ramką (inne kolory jako opcja),
- napięcie wejściowe:
 - 48 VDC poprzez PoE
- średni pobór prądu dla maksymalnej jasności wyświetlacza:
 - 2.5" (6.35 cm) 125 mA @ PoE
 - 4.0" (10.16 cm) 175 mA @ PoE
- jasność wyświetlacza: cztery poziomy),
- wejście sygnałowe: (S)NTP poprzez RJ45,
- format wyświetlacza: 12 lub 24h,
- mocowanie: naściennne, wbudowane lub podwójne,



Wymiary:

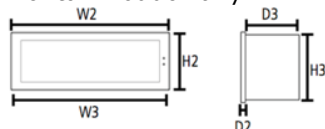
Montaż naścienny



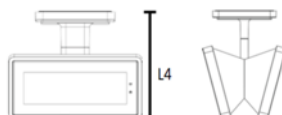
Montaż dwustronny do ściany



Montaż wbudowany



Montaż dwustronny do sufitu



| | 4 Digits 2.5" (6.35cm) | 4 Digits 4.0" (10.16cm) | 6 Digits 2.5" (6.35cm) | 6 Digits 4.0" (10.16cm) |
|---------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------|
| Surface Mount: | W = 11.06" (28.09cm) H = 5.38" (13.67cm) D = 4.06" (10.31cm) | W = 14.13" (35.89cm) H = 7.56" (19.20cm) D = 4.38" (11.61cm) | W = 14.44" (36.68cm) H = 5.38" (13.67cm) D = 4.06" (10.31cm) | W = 19.25" (48.90cm) H = 7.56" (19.20cm) D = 4.38" (11.61cm) |
| Flush Mount Outside Wall: | W2 = 10.25" (26.03cm) H2 = 4.53" (11.51cm) D2 = 0.281" (0.71 cm) | W2 = 13.22" (33.58cm) H2 = 6.72" (17.07cm) D2 = 0.281" (0.71 cm) | W2 = 13.63" (34.62cm) H2 = 4.53" (11.51cm) D2 = 0.281" (0.71 cm) | W2 = 18.38" (46.69cm) H2 = 6.72" (17.07cm) D2 = 0.281" (0.71 cm) |
| Flush Mount Housing: | W3 = 9.63" (24.46cm) H3 = 3.81" (9.68 cm) D3 = 3.00" (7.62 cm) | W3 = 12.63" (32.08cm) H3 = 6.28" (15.95cm) D3 = 3.00" (7.62 cm) | W3 = 13.13" (33.35cm) H3 = 4.03" (10.24cm) D3 = 3.00" (7.62 cm) | W3 = 17.75" (45.09cm) H3 = 6.09" (15.47cm) D3 = 3.00" (7.62 cm) |
| Double Mount: | H4 = 6.56" (16.67cm) D4 = 8.09" (20.54cm) | H4 = 6.56" (16.67cm) D4 = 8.63" (21.92cm) | H4 = 6.56" (16.67cm) D4 = 8.09" (20.54cm) | H4 = 6.56" (16.67cm) D4 = 8.63" (21.92cm) |
| Overall Width at positions on standard pole: (SAB-4GD-00S-0) | W4 = 18.95" (48.13cm) = 17.30" (43.94cm) = 15.66" (39.78cm) | W4 = 20.47" (51.99cm) = 18.83" (47.83cm) = 17.18" (43.63cm) | W4 = 20.63" (52.40cm) = 18.98" (48.21cm) = 17.34" (44.04cm) | W4 = 24.69" (62.71cm) = 23.05" (58.55cm) = 21.41" (54.38cm) |
| Overall Length for standard pole:* (SAB-4GD-00S-0) | L4 = 14.75" (37.47cm) | L4 = 15.75" (40.01cm) | L4 = 14.75" (37.47cm) | L4 = 15.75" (40.01cm) |
| Overall Length for shortened pole:** (SAB-4GD-01S-0) | L4 = 8.68" (22.03cm) | L4 = 10.13" (25.72cm) | L4 = 8.68" (22.03cm) | L4 = 10.13" (25.72cm) |
| Visibility (Max Brightness): | 150 feet (45.72 meters) | 250 feet (76.20 meters) | 150 feet (45.72 meters) | 250 feet (76.20 meters) |

*Standard pole refers to part number SAB-4GD-00S-0

**Shortened pole (ceiling mount only) refers to part number SAB-4GD-01S-0

SYNCHRONEO

AUTORYZOWANY DEALER SYSTEMÓW ZEGAROWYCH

biuro handlowe:

Bydgoska 76

86-032 Niemcz k. Bydgoszczy

M:+ 48 730 500 963

www.systemyzegarowe.pl

